ميداني				•	
1	~ .	25	~	\sim	9
٠ ١	$(\cdot)(\cdot)$	< \ \ \\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲.}	\sim
1	$\smile \zeta$) & C) 1	-{	Ÿ

./ =	hejected Allowed			 Non-elected Interference	
-	(Through numeral) Canceled Restricte	. '		Appeal Objected	

Cla	ılm	Γ-	•••	٠		Dat			<u>. </u>	- :-			[la	lm:	-
-		\vdash	<u> </u>	٦	٠							٠.	۲	٦		
Final	Original					•						· ·	1	L KG	Original	_
	(1												L		51	_
	2					-		.]					Ŀ		52	_
	.3									,		•			53	
	4								•						54	
T.	5					•			٠.				E		55	. ·
	6					·		•					1		56	
	7.					·			٠			:			57	
	8			٠.											58	
	9														59	_
	10											١.	L		60	
	11		•		.]			,- 					L		61	_
	12							٠.							62	
	13					·									63	Ĺ
	14						•							,	64	
	15									·	,				65	
	16				-				•						66	
1	17			·		:			·						67	
	18			•								. •			68	
	19														69	
	20					٠,							Γ		70	
	21							·			$\overline{}$				71	Г
	22					7							Γ		72	Γ
	23										_				73	
	24			:	. :								1	. `	74	Ī.
	25					•						ĺ	.		75	
	26										-	١.			76	
	27		,									}			77	
	28														78	
	29													·	79	
	30]	L	:	80	
	31												L	·	81	L
	32						. •		: -	_	<u> </u>		L		82	L
	33					·				<u> </u>			L	:	83	L
	34						<u>. </u>			<u>.</u>			L	_	84	L
	35			Ŀ		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		L		85	L
	36	Ŀ					ļ	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	-	1	_	86	L
	37		<u>. </u>			-	<u> </u>				<u> </u>		. -	<u>.</u>	87	Ļ
<u> </u>	38.	<u> </u>	·	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	<u>:</u>	'	Ŀ	_	88	1
_	39	_	Ŀ	<u> </u>	· ·		<u> </u>		٠	ļ		. [Ŀ	•	89	Ļ
:::	40		-:-				2.2		-		ļ		Ŀ		90	Ŀ
	41					-			<u> </u>			•	Ŀ		91	
	42			·-											92	L
	43												L		93	L
	44	[]		. : :	; ; ; ;	÷ ;		: : - ;]			94	Ĺ
-	₹5											١.			95	
	46		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>.</u> .		<u>.</u>	:	: :] .			96	
1	47		1 6 1	- : :	47E	ā*;		14	# 1		F			·	97	Ĺ
	48					<u> </u>].			98	Γ
-	49		5	ļ			. :	7.7			l .	1	4		99	Ĺ

					٠			· ·		· .	•:	
Cla	ılm'					Dat	0			· 		
	ᇹ		1					.		.		•
Final	Original			·		٠.						
LE.	_		-				_					
_	51		_							_		
<u> </u>	52	_	_	_					_			
	53		\dashv	_						_		
<u> </u>	54 55			-							-	
-		∸┤						\vdash	\dashv			
-	56 57							\dashv			\dashv	
<u> </u>	58			\dashv	-		_		$\overline{}$			
-	59	\vdash				_	H					١.
	60		-	***.	÷÷			-			:	
	61	\vdash	\dashv		-	· .		Н	\dashv			
-	62	$\vdash \vdash$	-	극	H		-			\dashv	-	
_	63		\dashv	\dashv	\vdash	÷		Н				
	64	\vdash	\neg	-				H	\Box	\vdash	-	ŀ
-	65	H	+				<u> </u>				_	
一	66		\dashv		·							
一	67		\neg	$\overline{}$								
	68										٠:	ĺ
	69											
	70											1
-	71		\neg	_							-	
	72											
	73								•]
	74		·	•		-					Ŀ]
	75					<u> </u>]
	76	·							<u>. </u>			
L	77				Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
Ŀ	78		Ш		<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
	79				ļ	ļ			ļ	<u> </u>	-	-
L	80					-	├	١	<u> </u> -	-	-	
1	81			- -	 	-	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	_	-
_	82	H	لبا	<u> </u>	-	-	├	-	ļ.		-	1
-	83 84	 	H	-	 	-	-	 	-	-	-	1
-	85	-		-	1	<u> </u>	╁	+-	-	-		1
-	1	-		-	-	-	╁	├	-	\vdash	-	1
-	87	-	-	-	+-	-	-	+	-	-	-	1.
<u> </u>	88	1	 	\vdash	1	 	[.: -	1	i -	 	 	1
			_		1.	-	\dagger	-	-	1		1
	100										1.	1
-	91		-	١.,	 	:	-	+		+	-	- -
-	92	4	-	-	+	<u> -</u>	 	+	-	+	+	1
\vdash	93			-	+	\vdash	+	+	-	-	1	1
-	94	+	-	┢	\dagger	+-	†	1.	-	1	1	1
-	95		-	┼	1	1	†	十	 	+	-	1
-	96	_	-	 	1	1	1	1		†	1	1
-	97		\vdash		1			-		1	†-	1:
-	98		<u> </u>	 	†	1	1	1	=	T	1	1
1-	100	+-	 	 	+	+	+	4	4	+	1-	4-

_	_										•	٠.		
C	la	lm			Date									•
		\Box		T	_		٦	_	T	·	<u></u>	٦	<u> </u>	•
١.	ا پ	Origina	- 1						1	•		۱		
L	Fina	Ę	1				- 1		ł	1		٠ ا	•	•
1	늬		-4			L	_		1		Ŀ	_	_	
1_	_	101		\perp					1.			_1		
L		102		- 1		١			T			П		•.
Γ		103	•		Ţ	Γ		_	1	$\vec{\cdot}$	ŀ	7	_	• .
H	_	104	\dashv	-+		t	\dashv	÷	╁		┝	ᅱ	-	-
ľ.	-	105	_	-	_	╁	\dashv	_	+		H	\dashv	-	÷ '
\vdash		106	\dashv	-	_	H	-	_	╁	_	H	\dashv	_	-
-					_	╀			1		_	_	_	_
L		107	\dashv			Ļ	_		1		L			_
L	_	108	_	_		L		Ŀ	1		L			_
L		109		.		L			.					
		110				Τ			7		Γ	٠.		_
		111				t		-	.	_	t	_	r	-
	_	112	_	_	_	t	-	Н	+		t	-	H	-
1		113			-	t		H	+		╀		\vdash	-
+		↤	\dashv			╀		ŀ	4		1	_	┝	_
1		114	_		-	ŀ		_	4	· .	Ĺ		-	<u>.</u>
L		115			•	1		L	_	. '	L		L	_
L	_	116				1		L		٠.	l.		L	
		117							. [ļ	٠.	Γ	_
Γ		118				T		Γ	٦		T		Γ	
t		119				t		1	7		t	_	T	
+		120				t		┪	1	. :-	t	-	t	<u>-</u> .
-		1			-	1	·	┞	-1		ľ		┞	.
L		121			_	4		L	4		1		ļ.	
L		122			_	1	•	L	4	_	1		L	
L		123		٠.	٠	1					1	_	l	
F		124				1			-				l	_
Γ		125	·			T		Γ			T		Γ	
T		126				1		T			1		T	_
T	•	127			-	1		t	_	_	†	_	t	
-	<u>·</u>	128	_	H	-	+		1-	7		t		t	_
ŀ		129		-	-	+		╁	-	-	+		t	_
}	_			-	<u> </u>	4		╀	-		+		ł	-
-		130		_	_	-		╀	-	<u>.</u>	4	<u> </u>	1	
L		131		_	L	4	·	Ļ	_	_	4	_	4	_
L		132		·	L			L		Ŀ	_		1	
		133							÷	-	1		l	
Ī	-	134		-	-	-		T	-	-	Ţ	٠.	T	. .
1	-	135			-			1			1	:	-	_
ŀ		136		=	=	-		+		=	-		1	-
-	<u> </u>	137		-		=	E	+	=			=	1	_
+	-			-	ŧ≡	-	==	+	Ξ		+	-	+	:
ŀ	-	138	_		١ <u>:</u>	_	-	1	-	Ŀ	Ⅎ		_	<u>-</u>
۱.	<u>.</u> _	139	-	 	-		<u> </u>	+		-	4	-	4	
	11	14(4 4.			7.0		Ξ.	1=				·
	- =	14	1-1	.]	1			Ţ	=			7.7		
t		14	這	1	1	-	- 1	7	<u>.</u>	=	=	Ε.		Ξ-
	 !	14	3==		1-	<u>. </u>	7 3	†	72		_	-		
}		1.7	==		1=	=	٠	_	==	=	=			=
-		1193	=		+	_		1	÷	+	٠,			<u> </u>
-		14:				_	=	4	;	=	_			
	. !	140	_	1:	1	_]	=		_		j	
- [all i	14	1=	1.3		_	- 3	-						<u> </u>
1	Ξ	141		1.5	1=				a.:		-		-	٠.:
	ŧ	- 1		1.	1	:	1,=	1	=	1		: 3	ا- ا	=======================================
٠.	.5	₹.		1.5		-		•	= .		•			